# 作業量とスピードを極める。 日立コードレス丸のこ C 14DBL / C 18DBL 5.0Ahリチウムイオン電池搭載





## 高効率で作業量アップ!



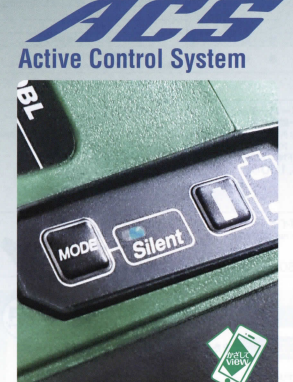


14.4V	
C 14DBL	約 <b>4.9</b> m/min
当社従来品 (C 14DSL2)	約 <b>3.8</b> m/min

作業時の疲労も大幅に軽減し、作業効率がアップ!!

18V 当社従来品 (C 18DSL2) 約4.5 m/min

切断材料: SPF(2×10)厚さ38mm×幅235mm



## サイレントモード 🏥

さらに、モーター負荷が大きくなると通常のパワーモードに自動切替 切断状況に応じてスムーズな切断が可能。



リフォーム・内装工事など騒音を抑えたい作業におすすめ



モーターの回転速度が急速に低下したとき、瞬時にモーターを 停止することで、キックバックの動きを軽減させます。

作業時の状況・条件により作動しない、あるいは性能を十分に発揮できない場合があります。 作業時は、確実な材料の設置・固定および本体の保持を行ってください。また、取扱説明書の ご注意 「キックバックについて」をよくご覧いただき、キックバックを避けるようにしてください。

## クラス 最小、最軽量\*\* 軽量コンパクト!好バランス コンパクト化を図り、ハンドルと重心の距離が短く優れた操作性を発揮!

168 .16mm小さくなりました。

採用、コントローラと 電池の最適配置により 好バランスとクラス最小

フラットに!



### のこ刃交換もラクラク!



- ※1 2014年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ) (14.4V/18V コードレス丸のご)※2 当社従来品 14.4V コードレス丸のこ C 14DSL2に4.0Ah電池 BSL 1440 /18Vコードレス丸のこ C 18DSL2に 4.0Ah 電池 BSL 1840を装着して使用した場合との比較。
- ※3 作業量、切断スピード(距離)は参考値です。材料や条件により異なります。

※4 2014年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ)(丸のこ